Index of Claims

Application/Control No.

09/842,242 Examiner

Hong Cho

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NABKEL ET AL.

Art Unit

2662

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ш	Ь)			<u> </u>	
Cla	im	Date									
<u> </u>		\vdash		г	T	امر	<u> </u>	Г	П	г -	
Final	Original	5/20/02				3					
	1	1				Ť					
	2	1					Г		\vdash		
	3				Г						
	4	0 √									
	1 2 3 4 5 6	1							l		
	6	0									
	7 8 9		L	_	L	L					
	8	Ш	L.			L		L	<u> </u>		
	9	Ш	L			<u> </u>	L.	_	<u> </u>		
	10 11 12	1		_	_	Ļ.			L.		
	1.1	0	L	<u> </u>	<u> </u>		_		_		
	12	1	<u> </u>				_	<u>L</u>	<u> </u>		
	13	0 √ √	Ь.		<u> </u>	_	L	_	L		
	14		<u> </u>		_	_	_	_	_		
	15	1	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	_	_		
	16	0	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	17	1				L.	ļ	_	<u> </u>		
	18	Н		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>			
	19	1				L	⊢	_	_	_	
	20	H	-		_	_	_	-	<u> </u>		
	21	╫	_		<u> </u>	┢	⊢	⊢	-	<u> </u>	
	22	•		_		-	⊢			Н	
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0	-						-	H	
	25	1			├	-	 		\vdash	Н	
	26		\vdash		┢┈	⊢	 			\vdash	
	27	o √			\vdash	-	 	_	-	Н	
	27 28	1				\vdash		_	Н	Н	
	29	0				\vdash	_				
	29 30	-									
	31	1							 		
	32	\top							 		
	32 33	1									
	34	٥									
	35	o √									
	36										
	37	√									
	38 39					_					
		٥	Ш			<u> </u>				Ш	
	40	1			_		_			Щ	
	41	4	L.		_	L.		_	<u> </u>		
	42	4	$\vdash \vdash$			\vdash	<u> </u>		\vdash	-	
	43	4				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	44 45	+	-	_				_	\vdash	\vdash	
	46	<u> </u>	\dashv			\vdash	H	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
	47	٥		\dashv		-	H	H-	\vdash		
	48	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	-	\vdash	\dashv	
	49	\vdash		\dashv			-	-	\vdash	\vdash	
-+	50	\vdash	\vdash		_	\vdash	-	_	Н	-	

	5	21111	└	_	·	,	Pai	-	_		
	Final	Original									
		51				r	┢		1		<u> </u>
		52		┢	╁	H		-	╁	╁	\vdash
1		53	\vdash	╁	-	╁╌	╁		╁╴	-	╁
		54	-		┢	⊢	┢	├	-	\vdash	⊢
1		54 55	-		┢	├	┝╌	-	├	⊢	⊢
		55	-	-	┢	 	-	-	├	H	⊢
		56	\vdash		-	├	├	-	-	-	⊢
		57	ļ	 	<u> </u>	⊢	┞	_	<u> </u>	₩	⊢
		58	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	╙
		59	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>
		60		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>
		61		_	L				L.	<u> </u>	_
١		62		<u> </u>				L		_	
-		63					L	L			
-[64									
ı		65	L	Ĺ							
		66									
		67									
		68			Г						
		69							L		
		70									
[71					Γ				
-[72									
ı		73									
		74									
		75									
		76 77		_		<u> </u>					L_
ļ		77				_	L		_	L_	_
		78			L		_		<u> </u>		_
ļ		79			<u> </u>	匚	L_		匚		_
ļ		80			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L
		81			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	
		82				L					<u> </u>
l		83				L					
		84				<u> </u>					
		85					L				L
		86		L		\Box	$oxedsymbol{oxed}$				L
		87		L							
		88		<u> </u>							
ļ		89				L					
1		90									
Į		91		_							
		92									
		93									
		94									
		95									
		96									
[97									
		98									
		99					\Box				
ĺ		100									

TE D	Claim		Г				Dat	<u>—</u>			
101			_		Г	T	Ī	Ī			П
101	- i	ā									
101] <u>:</u>	igi		l							
101	"	ō									
103			<u> </u>	⊢	<u> </u>	₩	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
103		101	_	<u> </u>	ļ		┞-	_	<u> </u>	<u> </u>	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		102	L_	_	L.	<u> </u>	_	_	L	_	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103		_	<u> </u>		_	<u> </u>		L	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104	L	L	<u> </u>	_	_		L		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105	L	L							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106		L			_				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				L					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		L							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					Г		Π		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			Γ			Ī			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Π						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		1			<u> </u>		Ι-	 	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Г		П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_				\vdash		T		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		 			\vdash				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	 		\vdash	\vdash			H	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		┢	 	-	\vdash			\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		-	\vdash	-	┝	\vdash	-	\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	\vdash	├─				\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	-		├─	┝		-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		\vdash	-		-	┝			-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_	\vdash	-	-	-	-	⊢	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		-		-	 	-	┝	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		⊢	⊢	\vdash	-		-	\vdash	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		⊢		-	_	_	\vdash	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	-	-	-		├		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_	├-	<u> </u>			┝		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		-	<u> </u>	_	<u> </u>				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		⊢		_	L		\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	133		 		Ь	H	<u> </u>	\vdash	Н	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	134		-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash		Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		\vdash	├-			-	\vdash		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		-	 	<u> </u>	L		Ш	Щ	\sqcup
140		138	-	 	<u> </u>	L		\vdash	\vdash	Ь.	\Box
141		139		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Щ	\Box
142				<u> </u>		L				\vdash	
143		141		<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Щ
144 145 146 147 148 149				L	<u> </u>	_	L	_	Ш	Ш	Щ
145				\vdash	<u> </u>		L	L.,	Ь		
146 147 148 149							Ш		Ь		
147 148 149				Ш	L		_				
148				L					لــــا		
149											
150											
		150									